Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 875 695 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 04.11.1998 Patentblatt 1998/45 (51) Int. Cl.⁶: F16G 13/16

(21) Anmeldenummer: 98106929.7

(22) Anmeldetag: 16.04.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorităt: 21.04.1997 DE 19716695

(71) Anmelder:
Kabelschlepp
Gesellschaft mit beschränkter Haftung
57074 Siegen (DE)

(72) Erfinder: Wehler, Herbert 57290 Neunkirchen (DE)

(74) Vertreter:

Kahlhöfer, Hermann, Dipl.-Phys. et al Patent- und Rechtsanwälte, Bardehle,Pagenberg,Dost,Altenburg,Gelssler,Is enbruck Uerdinger Str. 5 40474 Düsseldorf (DE)

(54) Energieführungskette zum stationären Führen von Leitungen

(57) Zum stationären Führen von Leitungen wird eine Energieführungskette mit beweglichen Kettengliedern (2, 3, 4) vorgeschlagen. Die Kettenglieder (2, 3, 4) weisen jeweils wenigstens einen sich in Längsrichtung der Energieführungskette (1) erstreckenden Führungsabschnitt (31), der durch wenigstens eine Wandung (7, 8) begrenzt ist, die über wenigstens einen Steg (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13) verbunden ist. Die benachbarten Kettenglieder (2, 3, 4) sind durch Gelenkverbindungen (9, 10) relativ zueinander räumlich ausenkbar, wobei jedoch wenigstens zwei Kettenglieder (2, 3, 4) durch wenigstens ein Sperrorgan (27, 30) fluchtend starr miteinander verbindbar sind.

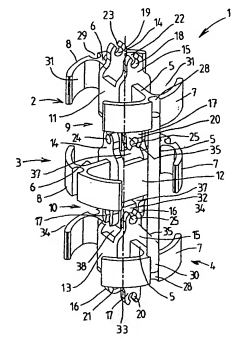


Fig. 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Energieführungskette zum stationären Führen von Leitungen, mit Kettengliedern, die räumlich relativ zueinander auslenkbar sind.

Durch die WO 96/35887 ist eine Energieführungskette zum stationären Führen von Leitungen zwischen zwei ortsfesten Anschlußstellen bekannt, die aus mehreren gelenkig miteinander verbundenen Kettengliedern besteht. Jedes Kettenglied weist wenigstens einen sich in Richtung der Energieführungskette erstreckenden Führungsabschnitt auf, der durch wenigstens eine Wandung begrenzt ist. Die Führungsabschnitte bilden einen Führungskanal, in dem Leitungen anordenbar sind. Die Wandung ist über wenigstens einen Steg mit einem Zentralkörper verbunden, wobei die Zentralkörper nach der WO 96/35887 durch Gelenkverbindungen miteinander verbunden sind, so daß benachbarte Kettenglieder räumlich relativ zueinander auslenkbar sind. Energieführungsketten dieser Art sind auch durch die WO 93/05556 und die EP 0 260 740 A2 bekannt.

Aufgrund der Ausgestaltung der bekannten Energieführungsketten zum räumlichen Führen von Leitungen ist eine Verlegung entlang einer vorgegebenen Verlegelinie ohne Stützelementen, die die jeweiligen Kettenglieder mit einer An- oder Auflagefläche verbinden, nur begrenzt möglich. Insbesondere kommt es bei einer horizontalen Verlegung der gelenkig miteinander verbundenen Kettenglieder zu einem Durchhängen des zwischen zwei Auflagepunkten liegenden Abschnitts der Energieführungskette. Ein solches Durchhängen wird aus ästhetischen Gründen als nachteilig angesehen, insbesondere dann, wenn die Energieführungskette zum Führen von Leitungen im Bürobereich verwendet wird.

Hiervon ausgehend, liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, die bekannte Energieführungskette so weiterzubilden, daß diese mit geringer Abweichung von einer vorgegebenen Verlegelinie ohne zusätzlicher Stützstellen verlegbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Energieführungskette mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die erfindungsgemäße Energieführungskette weist Kettenglieder auf, die jeweils wenigstens einen sich in Längsrichtung der Energieführungskette erstreckenden Führungsabschnitte aufweisen. Der Führungsabschnitt eines jeden Kettengliedes ist durch wenigstens eine Wandung begrenzt, die über wenigstens einen Steg mit einem Zentralkörper verbunden ist. Die Kettenglieder sind durch Gelenkverbindungen miteinander verbunden, so daß die benachbarten Kettenglieder räumlich relativ zueinander auslenkbar sind. Bei der erfindungsgemäßen Energieführungskette ist die räumliche Auswenigstens zweier Kettenglieder **Jenkbarkeit** mindestens teilweise sperrbar. Durch diese Sperrung wird ein im wesentlichen starrer Abschnitt der Energieführungskette erreicht, der wenigstens zwei Kettenglieder umfaßt. Hierdurch kann die Energieführungskette mit geringer Abweichung und ohne zusätzlicher Stützstellen entlang einer vorgegebenen Verlegelinie verlegt werden. Insbesondere, wenn die Energieführungskette horizontal zwischen zwei Auflagepunkten, die im Abstand zueinander liegen, verlegt werden soll, können die zwischen den Auflagepunkten liegenden Kettenglieder gesperrt werden, so daß der zwischen den Auflagepunkten liegende Abschnitt der Energieführungskette sich wie ein starres Rohr verhält. Hierdurch wird ein Durchhängen der Kettenglieder zwischen den Auflagepunkten vermieden.

Dadurch, daß die räumliche Auslenkbarkeit wenigstens zweier Kettenglieder sperrbar ist, können auch gekrümmte Abschnitte ausgebildet werden, so daß die in der Energieführungskette verlegten Leitungen dem durch die Kettenglieder vorgegebenen Krümmungsradius folgen, wodurch die Beanspruchung der Leitungen, insbesondere die Bruchgefahr von elektrischen Leitungen, verringert wird. Die erfindungsgemäße Energieführungskette vereinigt in sich die Vorteile eines starren Kanals sowie die Vorteile einer flexiblen Verlegung von Leitungen.

Um die Auslenkbarkeit wenigstens zweier Kettenglieder zu sperren, wird die Verwendung wenigstens eines Sperrorgans vorgeschlagen. Vorzugsweise ist das Sperrorgan mit der jeweiligen Wandung wenigstens zweier Kettenglieder verbindbar. Das Sperrorgan ist starr ausgebildet. Diese Ausgestaltung der Energieführungskette hat den Vorteil, daß die Auslenkbarkeit wenigstens zweier Kettenglieder mit konstruktiv einfachen Mitteln verhinderbar ist.

Zur Festlegung des Sperrorgans an den Kettengliedern wird vorgeschlagen, daß die Wandung wenigstens zweier Kettenglieder, vorzugsweise eines jeden Kettengliedes wenigstens einen Halter aufweist. Der Halter ist vorzugsweise an einer Außenseite der Wandung ausgebildet. Durch diese Ausgestaltung ist es möglich, wenigstens zwei Kettenglieder starr miteinander zu verbinden unabhängig davon, ob Leitungen in den Führungsabschnitten der Kettenglieder verlegt worden sind oder nicht. Diese bevorzugte Ausgestaltung eignet sich insbesondere dann, wenn die Energieführungskette vorkonfektioniert, d. h. bereits mit den Leitungen bestückt worden ist, vor Ort verlegt werden soll, so daß eine Anpassung der Energieführungskette an die vorgegebene Verlegelinie mit einfachen Mitteln verwirklicht werden kann. Das Sperrorgan kann im wesentlichen stabförmig ausgebildet sein. Es kann mit mehreren Kettengliedern verbunden sein. Das Sperrorgan kann im wesentlichen geradlinig ausgebildet sein. Soll die Energieführungskette einen im wesentlichen gekrümmten Abschnitt aufweisen, so wird vorgeschlagen, daß das Sperrorgan wenigstens einen abgewinkelten Abschnitt aufweist. Hat das Sperrorgan mehrere relativ zueinander abgewinkelte Abschnitte, so bilden die mittels des Sperrorgans miteinander verbundenen Kettenglieder

4

einen Polygonzug, der quasi einen gekrümmten Abschnitt der Energieführungskette bildet. Durch entsprechende Ausformung des Sperrorgans sind neben Polygonzügen in einer Ebene auch im wesentlichen wendelförmige Polygonzüge möglich.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Energieführungskette kann dadurch erzielt werden, daß zwei benachbarte Zentralkörper durch wenigsten ein Sperrorgan Start miteinander verbindbar sind. Diese Ausgestaltung hat den Vorteil, daß ein unbeabsichtigtes Lösen der starren Verbindung vermieden wird. Zur starren Verbindung wenigstens zweier Zentralkörper wird vorgeschlagen, daß jeder Zentralkörper wenigstens einen Halter zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans aufweist. Der Halter ist vorzugsweise im Zentralkörper ausgebildet. Zur Vereinfachung der Form und somit auch der Herstellbarkeit der Sperrorgane wird vorgeschlagen, daß wenigstens zwei Halter fluchtend angeordnet sind. Dies erleichtert auch die Verbindung des Sperrorgans mit zwei Haltern.

Der Halter weist vorzugsweise wenigstens eine Haltenut auf, in die wenigstens ein Abschnitt des Sperrorgans einbringbar ist. Der Bereich des Sperrorgans, der in die Haltenut eingreift, ist so ausgestaltet, daß zwischen dem Halter und dem Sperrorgan eine kraft-und/oder formschlüssige Verbindung entsteht. Dies hat den Vorteil, daß bei einer äußeren Einwirkung auf die Energieführungskette das Sperrorgan sicher und zuverlässig mit dem Halter verbunden ist und eine Verschiebung zwischen dem Sperrorgan und dem Kettenglied vermieden wird.

Die Gelenkverbindung zweier benachbarter Kettenglieder ist durch wenigstens eine in einem Endbereich eines Zentralkörpers ausgebildete Gelenkpfanne und wenigstens einen an einem Endbereich eines benachbarten Zentralkörpers ausgebildeten Gelenkkopfes gebildet, der teilweise von der Gelenkpfanne umgeben ist. Bei einer solchen Gelenkverbindung kann es sich um ein zweiachsiges Zapfengelenk, insbesondere ein Kreuzgelenk, oder ein Kugelgelenk handeln, wie dies aus dem Stand der Technik bekannt ist.

Zur Sperrung der Gelenkverbindung wird bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Energieführungskette vorgeschlagen, daß das Sperrorgan in einem kanalförmigen Halter, der in die Gelenkpfanne mündet, verschiebbar angeordnet ist, so daß das Sperrorgan zur Anlage an den Gelenkkopf bringbar ist. Das Sperrorgan begrenzt hierdurch die Bewegbarkeit der Gelenkkopfes in der Gelenkpfanne. Vorzugsweise ist der kanalförmige Halter im wesentlichen quer zur Längserstreckung des Zentralkörpers ausgebildet, so daß die Gelenkverbindung auch dann arretierbar ist, wenn bereits Leitungen in den Führungsabschritten der Kettenglieder verlegt sind.

Um die Sperrwirkung möglichst einfach zu erreichen, wird vorgeschlagen, daR der kanalförmige Halter sich durch wenigstens einen Steg und die mit dem Steg verbundene Wandung hindurch erstreckt. Hierdurch wird eine gute Zugänglichkeit zum Sperrorgan erreicht, da die Mündung des kanalförmigen Halters nicht durch Leitungen, die im Führungsabschnitt verlegt sind, verstellt ist. Ein weiterer Vorteil kann auch darin gesehen werden, daß von außen leicht erkennbar ist, welche Gelenkverbindungen benachbarter Kettenglieder gesperrt sind oder nicht.

Um eine Sperrung einer Gelenkverbindung zwischen zwei benachbarten Kettengliedern aufzuheben, wird vorgeschlagen, daß der kanalförmige Halter sich durch zwei Stege und die mit den Stegen verbundene Wandung bzw. Wandungen hindurcherstreckt. Der kanalförmige Halter kann zum Führungsabschnitt hin offen sein

Zur Verbesserung der Sperrwirkung des Sperrorgans wird vorgeschlagen, daß der Gelenkkopt wenigstens eine Anlagefläche aufweist, die das Sperrorgan zur Anlage bringt. Der Gelenkkopt kann in Form eines Polyeders, insbesondere eines regulären Polyeders, vorzugsweise eines Dodekaeders, ausgebildet sein. Durch diese Ausgestaltung kann die Gelenkverbindung durch das Sperrorgan gesperrt werden, wobei ein Auslenkwirkel zwischen zwei benachbarten Kettengliedern beibehalten bleibt. Alternativ hierzu kann das Sperrorgan keilförmig ausgebildet sein.

Gemäß einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung der Energieführungskette wird vorgeschlagen, daß zwischen zwei benachbarten Zentralkörpern wenigstens ein Spalt ausgebildet ist. Zur Sperrung der Gelenkverbindung zweier benachbarter Kettenglieder ist das Sperrorgan wenigstens teilweise in den Spalt einbringbar, wodurch die Auslenkbarkeit der benachbarten Zentralkörper verringert wird. Vorzugsweise entspricht die Höhe des Sperrorgans der Höhe des Spaltes, so daß eine vollständige Sperrung der Gelenkverbindung möglich ist. Das Sperrorgan ist vorzugsweise mit wenigstens einem Zentralkörper lösbar verbindbar.

Zur Reduzierung der Bauteile der Energieführungskette wird vorgeschlagen, daß die Gelenkverbindung wenigstens zweier Kettenglieder dadurch erreicht wird, daß zwei benachbarte Kettenglieder so zueinander verschieblich sind, daß in einer ersten Stellung die Kettenglieder voneinander beabstandet sind und in einer zweiten Stellung die Kettenglieder wenigstens teilweise aneinander liegen.

Bei solch einer Energieführungskette wird vorgeschlagen, daß der Gelenkkopf der Gelenkverbindung in der ersten Stellung der Kettenglieder in der Gelenkpfanne und in der zweiten Stellung in einer der Gelenkpfanne nachgeordneten Gelenkkopfaufnahme angeordnet ist, wobei zwischen der Gelenkpfanne und der Gelenkkopfaufnahme ein Durchlaß ausgebildet ist, dessen lichte Querschnittsfläche kleiner ist als eine maximale Querschnittsfläche des Gelenkkopfes. Der Gelenkkopf ist hierbei unter Krafteinwirkung in die Gelenkkopfpfanne einbringbar. Hierdurch wird auch sichergestellt, daß der Gelenkkopf aus der Gelenkkopfaufnahme nicht unbeabsichtigt heraustritt und die

Sperrwirkung aufgehoben wird.

Alternativ zu dieser Ausgestaltung wird ein Verbindungselement vorgeschlagen, das an einem Ende den Gelenkkopf aufweist, und das dem Gelenkkopf gegenüberliegende Ende mit einem Zentralkörper verbunden ist. Das Verbindungselement und der Zentralkörper sind relativ zueinander verschiebbar und so miteinander verriegelbar, daß die benachbarten Kettenglieder in der ersten Stellung voneinander beabstandet und in der zweiten Stellung wenigstens teilweise aneinander liegen.

Vorzugsweise ist das Verbindungselement wahlweise in Eingriff mit einem von wenigstens zwei Vorsprüngen bringbar. Die Vorsprünge sind im wesentlichen quer zur Längsrichtung des Zentralkörpers ausgebildet. Sie sind in Längsrichtung des Zentralkörpers voneinander beabstandet. Der Abstand der Vorsprünge zueinander ist so gewählt, daß die Kettenglieder auslenkbar sind, wenn das Verbindungselement mit einem Vorsprung in Eingriff ist, wobei die Kettenglieder wenigstens teilweise aneinander liegen, wenn das Verbindungselement mit dem anderen Vorsprung in Eingriff ist.

Bevorzugt ist eine Ausgestaltung der Energieführungskette, bei der die Vorsprünge in einer sich in 25 Längsrichtung des Zentralkörpers erstreckenden Öffnung ausgebildet sind. Bei dieser Ausgestaltung der Energieführungskette greift das Verbindungselement in die Öffnung hinein. Die Vorsprünge sind vorzugsweise umlaufend ausgebildet, wodurch eine Verschwenkbarkeit der Kettenglieder um eine Längsachse des Zentralkörper ermöglicht wird.

Für den Eingriff des Verbindungselementes mit einem von wenigstens zwei Vorsprüngen wird vorgeschlagen, daß das Verbindungselement Rastnasen zur 35 Anlage an die Vorsprünge aufweist.

Um die Kettenglieder aus einer ersten Stellung in eine zweite Stellung oder umgekehrt zu überführen, wird vorgeschlagen, daß wenigstens eine Rastnase des Verbindungselementes an wenigstens einem federnden Abschnitt des Verbindungselementes ausgebildet ist. Vorzugsweise weist das Verbindungselement zwei in Form von länglichen Laschen ausgebildete federelastische Abschnitte auf, wobei jeder Abschnitt eine Rastnase aufweist.

Die erfindungsgemäße Energieführungskette ist auch dazu geeignet, mehrere Bündel von Leitungen zu führen. Die einzelnen Bündel, die wenigstens zwei Leitungen umfassen, sind durch Stege voneinander getrennt. Zur Vermeidung von einer Vielzahl von Kettengliedern, die eine unterschiedliche Anzahl von Stegen aufweisen, wird vorgeschlagen, daß der wenigstens eine Steg an einem Ringelement angeordnet, insbesondere angeformt, ist und das Ringelement mit dem Zentralkörper verbindbar ist. Hierdurch reduzieren sich auch die Herstellungskosten, da lediglich eine Form eines Zentralkörpers für die Ausbildung der Energieführungskette notwendig ist. Diese Ausbildung

hat auch den Vorteil, daß die Wandung, die mit dem Steg verbunden ist, unterschiedlicher Gestalt sein kann.

Vorzugsweise ist das Ringelement mit dem Zentralkörper lösbar verbindbar. Hierzu wird vorgeschlagen, daß eine Stirnfläche des Ringelementes wenigstens teilweise auf einem an einem Außenmantel des Zentralkörpers ausgebildeten Kragen aufliegt, wobei der Zentralkörper und/oder das Ringelement wenigstens eine federnde Raste aufweist, die mit dem Ringelement bzw. mit dem Zentralkörper in Eingriff bringbar ist.

Alternativ zu dieser Ausgestaltung wird vorgeschlagen, daß der Zentralkörper im wesentlichen kegelstumpfförmig ausgebildet ist. Das Ringelement weist eine entsprechende, eine der Außenkontur des kegelstumpfförmigen Zentralkörpers angepaßt Öffnung auf. Zur Festlegung des Ringelementes auf dem Zentralkörper ist ein am Zentralkörper ausgebildeter Kragen vorgesehen, an dem die Stirnseite des Ringelementes anliegt, die die kleinere Querschnittsfläche aufweist.

Vorzugsweise bestehen die Kettenglieder aus einem Kunststoff. Bevorzugt ist hierbei eine Ausbildung des Zentralkörpers, bei der der Zentralkörper durch wenigstens zwei Schalen gebildet ist. Zur Vereinfachung des Zusammenbaus des Zentralkörpers wird vorgeschlagen, daß die Schalen gelenkig miteinander verbunden sind. Die gelenkige Verbindung der Schalen kann vorzugsweise durch wenigstens ein Filmscharnier erfolgen. Diese Ausgestaltung der Schalen mit dem Filmscharnier kann einstückig sein.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Energieführungskette werden anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 perspektivisch ein erstes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette,
- Fig. 2 perspektivisch ein Gelenkteil der Energieführungskette nach Fig. 1,
- Fig. 3 perspektivisch ein Sperrorgan für eine Energieführungskette nach Fig. 1,
- Fig. 4 die Energieführungskette in einer Draufsicht.
- Fig. 5 perspektivisch ein zweites Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette,
- Fig. 6 ein Sperrorgan für eine Energieführungskette nach Fig. 5,
- Fig. 7 perspektivisch ein drittes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette mit Sperrorgan,
- Fig. 8 perspektivisch ein viertes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette,

Fig. 9	perspektivisch ein Sperrorgan für die Ener- gieführungskette nach Fig. 8,
Fig. 10	ein fünftes Ausführungsbeispiel einer Ener- gieführungskette im Schnitt,
Fig. 11	ein sechstes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette im Schnitt,
Fig. 12	eine Schnittansicht einer Energieführungs- kette nach Fig. 11 mit gesperrten Gelenk- verbindungen,
Fig. 13	ein siebtes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette im Schnitt,
Fig. 14	vergrößert im Schnitt einen Zentralkörper mit einem Ringelement,
Fig. 15	eine Momentaufnahme eines Verbindungs- elementes mit einem Zentralkörper nach Fig. 13,
Fig. 16	die Energieführungskette nach Fig. 13 im Schnitt mit gesperrten Gelenkverbindungen,
Fig. 17	ein achtes Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung im Schnitt,
Fig. 18	die Energieführungskette nach Fig. 17 mit gesperrten Gelenkverbindungen,
Fig. 19	ein erstes Ausführungsbeispiel eines Ring- elementes mit Stegen und Wandung in einer Draufsicht, und
Fig. 20	ein zweites Ausführungsbeispiel eines

Fig. 1 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette 1 zum Führen von Leitungen. In der Darstellung nach Fig. 1 sind drei Kettenglieder 2, 3 und 4 dargestellt, die gelenkig miteinander verbunden sind. Das Kettenglied 2 weist einen Zentralkörper 11 auf. Der Zentralkörper 11 erstreckt sich in Längsrichtung der Energieführungskette 1. Der Zentralkörper 11 ist im wesentlichen kastenförmig ausgebildet. Er weist einen im wesentlichen rechteckförmigen Querschnitt auf. Mit dem Zentralkörper 11 sind Stege 5, 6 verbunden. Die Stege 5, 6 sind an den gegenüberliegenden Seiten des Zentralkörpers 11 ausgebildet. Jeder Steg 5, 6 erstreckt sich im wesentlichen quer zur Längsrichtung des Zentralkörpers 11. Mit jedem Steg 5, 6 ist eine Wandung 7, 8 verbunden. Die Wandung 7, 8 ist konvex um den Zentralkörper 11 gekrümmt. Wie aus der Darstellung nach Fig. 1 ersichtlich ist, erstreckt sich die

einer Draufsicht.

Ringelementes mit Stegen und Wandung in

Wandung 7, 8 im wesentlichen symmetrisch beidseits des Steges 5 bzw. 6. Die Wandung 7, 8 begrenzt einen Führungsabschnitt 31.

Der Zentralkörper 11 weist an seinem einen Ende sich in Längsrichtung erstreckende Laschen 14, 15 auf. Die Laschen 14, 15 sind im Abstand zueinander ausgebildet und verlaufen im wesentlichen parallel zueinander. Die Lasche 15 weist eine Gelenkpfanne 18 auf. Die Lasche 14 weist eine Gelenkpfanne 19 auf. An dem den Laschen 14, 15 gegenüberliegenden Ende des Zentralkörpers 11 sind ebenfalls zwei sich in Längsrichtung des Zentralkörpers 11 erstreckende Laschen 16, 17 ausgebildet. Auch die Laschen 16, 17 weisen jeweils Gelenkpfannen 20, 21 auf. Die Lasche 15 und die Lasche 17 sowie die Laschen 14 und 21 liegen jeweils in einer gemeinsamen Ebene. Die Gelenkpfannen 18, 19, 20, 21 weisen bereichsweise einen kreisförmigen Querschnitt auf.

Die Kettenglieder 3, 4 sind gleich wie das Kettenglied 2 aufgebaut. In der Darstellung nach Fig. 1 ist das Kettenglied 3 gegenüber dem Kettenglied 2 bzw. dem Kettenglied 4 um die Längsachse 33 um 90° verdreht. Die Wandung 7 des Kettengliedes 2 überlappt teilweise die Wandung 7 und 8 des Kettengliedes 3. Die Wandung 8 des Kettengliedes 2 überlappt teilweise die Wandung 7 und 8 des Kettengliedes 3. Entsprechende Überlappungen der Wandung 7 und 8 sind auch zwischen dem Kettenglied 3 und 4 gegeben.

Die Fig. 4 zeigt eine Draufsicht der in der Fig. 1 dargestellten Energieführungskette 1. Aus der Draufsicht
ist ersichtlich, daß die Energieführungskette 1 vier
kreissektorförmige Führungsabschnitte 31 aufweist, die
durch die überlappenden Wandungen 7, 8 sowie die
Stege 5, 6 der fluchtend übereinander angeordneten
zentralkörper 11, 12, 13 begrenzt sind.

In der Fig. 1 ist auch dargestellt, daß das Kettenglied 2 über eine Gelenkverbindung 9 mit dem Kettenglied 3 verbunden ist. Die benachbarten Kettenglieder 2, 3 sind räumlich relativ zueinander auslenkbar. Das Kettenglied 3 ist über eine Gelenkverbindung 10 mit dem Kettenglied 4 verbunden. Die benachbarten Kettenglied 3, 4 sind relativ zueinander auslenkbar. Bei der Gelenkverbindung 9 und 10 handelt es sich um ein Kreuzgelenk.

In der Fig. 2 ist ein Gelenkkörper 32 dargestellt, der Gelenkköpfe 24, 26, die auf einer gemeinsamen Achse 34 liegen, aufweist. Der Gelenkkörper 32 weist ferner zwei auf einer Achse 35 liegende Gelenkköpfe 25, 36 auf. Die Achsen 34, 35 schneiden sich unter einem rechten Winkel. Die Gelenkkörper 32 zwischen die Laschen 16, 17 des Zentralkörpers 11 eingebracht ist und die jeweiligen Gelenkköpfe 25, 36 durch die Einführschrägen 22 in die Gelenkpfanne 20 bzw. 21 eingebracht sind. Der Gelenkkörper 32 ist auch zwischen den Laschen 14, 15 des Kettengliedes 3 eingebracht. Der Gelenkkopf 24 ist in der in der Lasche 14 ausgebildeten Gelenkpfanne und der Gelenkkopf 26 in der in der

Lasche 15 ausgebildeten Gelenkpfanne 18 angeordnet. Die benachbarten Kettenglieder 2, 3 sind um die Achsen 34, 35 verschwenkbar.

Die Gelenkverbindung 10 zwischen den benachbarten Kettengliedern 3, 4 ist gleichartig wie die Gelenkverbindung 9 ausgebildet.

Die Auslenkbarkeit der Kettenglieder 2, 3 und 4 ist jeweils sperrbar. Zur Sperrung der Auslenkbarkeit ist in dem in der Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel in der Außenseite der Wandung 7 eines jeden Kettengliedes 2, 3 und 4 ein eine sich in Längsrichtung der Energieführungskette 1 erstreckende Nut vorgesehen, die einen Halter 28 bildet. Auch die Wandung 8 eines jeden Kettengliedes 2, 3 und 4 weist an ihrer Außenseite jeweils einen gleichartig ausgebildeten Halter 29 auf. Die Auslenkbarkeit der Kettenglieder 2 und 4 sowie des Kettengliedes 3 ist durch ein Sperrorgan 30 gesperrt. Bei dem Sperrorgan 30 handelt es sich um ein stabförmig ausgebildetes Sperrorgan, das mit dem Halter 28 des Kettengliedes 2 und in dem Halter 28 des Kettengliedes 4 verbunden ist. Die Halter 28, 29 sind in Form einer Nut ausgebildet, deren Querschnitt dem Querschnitt des Sperrorgans 30 entspricht. Durch das Sperrorgan 30 ist die Auslenkbarkeit des Kettengliedes 3 vollständig gesperrt.

Um die Bewegungsmöglichkeit der drei Kettenglieder 2, 3 und 4 zu sperren ist auch ein in der Fig. 3 dargestelltes Sperrorgan 27 vorgesehen. Das Sperrorgan 27 weist einen im wesentlichen rechteckförmigen Querschnitt auf. Das Sperrorgan 27 ist in einen Halter 38 einbringbar, wodurch die Gelenkverbindung 10 vollständig gesperrt wird. Der Halter 38 ist durch einen Spalt gebildet, der durch die im wesentlichen parallel zueinander verlaufenden Laschen 14, 15, bzw. 16, 17 den Gelenkkörper 32 sowie den Zentralkörper 13 des Kettengliedes 4 begrenzt ist. Dadurch, daß die Gelenkverbindung 9 bzw. 10 eine zweiachsige Gelenkverbindung ist, ist zur Begrenzung der Auslenkbarkeit um die jeweilige Achse jeweils ein Halter 37, 38 vorgesehen, in den jeweils ein entsprechendes Sperrorgan 27 einbringbar ist. Der Halter 37, der im Zusammenwirken mit einem Sperrorgan 27 die Verschwenkbarkeit der benachbarten Kettenglieder 2, 3; 3, 4 um die Achse 34 begrenzt, ist zwischen dem Zentralkörper 12, den Laschen 14, 15 bzw. 16, 17 und dem Gelenkkörper 32 ausgebildet.

Die Auslenkbar zweier benachbarter Kettenglieder 2, 3; 3, 4 kann durch geeignete Auswahl von Sperrorganen und Haltern gesperrt werden. Zur Sperrung beispielsweise der Gelenkverbindung 10 können Sperrorgane 37 in den Halter 27 und in den Halter 38 eingeführt werden. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 verbindet das Sperrorgan 30 die Kettenglieder 2, 4 miteinander. Durch ein einziges Sperrorgan 30 können auch mehr als zwei Kettenglieder miteinander verbunden werden.

Fig. 5 stellt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette 40 zum stationären Führen von Leitungen dar. Die Energieführungskette 40 umfaßt eine Mehrzahl von gleichartigen Kettengliedern 41. Die Darstellung nach Fig. 5 zeigt fünf Kettenglieder 41, die gelenkig miteinander verbunden sind. Jedes Kettenglied 41 weist einen Zentralkörper 42 auf, der einen im wesentlichen rechteckförmigen Querschnitt hat. Andere Querschnitte des Zentralkörpers 42 sind möglich. An dem Zentralkörper 42 ist ein Steg 5 angeformt, der mit einer Wandung 7 verbunden ist. Die Wandung 7 begrenzt einen Führungsabschnitt 31. Die Wandung 7 ist mit Abstand zu dem Zentralkörper 42 ausgebildet. Sie ist bogenförmig. In der Außenseite der Wandung 7 ist ein Halter 28 ausgebildet, wie er bereits bei der Erläuterung des in der Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiels beschrieben worden ist.

Der Zentralkörper 42 weist an seinem einen Ende einen länglichen Gelenkkopf 24 auf. Der Gelenkkopf 24 weist bereichsweise einen kreisförmigen Querschnitt auf. Der Gelenkkopf 24 ist über einen Hals 43 mit dem Zentralkörper 42 verbunden. Die Breite des Halses 43 ist Kleiner als der Durchmesser des Gelenkkopfes 24. An dem dem Gelenkkopf 24 gegenüberliegenden Ende des Zentralkörpers 42 sind zwei sich unter einem Winkel von 90° schneidende Gelenkpfannen 18, 19 ausgebildet. Die Innenkontur der Gelenkpfannen 18, 19 entspricht im wesentlichen der Außenkontur des Gelenkkopfes 24. Die gelenkig miteinander verbundenen Kettenglieder 41 sind jeweils um die Längsachse 33 um 90° versetzt angeordnet. Die Wandungen 7 benachbarter Kettenglieder 41 überlappen sich teilweise, so daß in einer Draufsicht die Energieführungskette 40 eine der Fig. 4 entsprechende Gestalt aufweist.

Die benachbarten Kettenglieder 41 sind jeweils um eine Achse 34 bzw. 35 auslenkbar, wobei die Achsen 34, 35 sich in einer Projektion unter einem Winkel von ca. 90° schneiden.

Zwischen zwei benachbarten Kettengliedern 41 ist ein Sperrorgan 39, wie es in der Fig. 6 dargestellt ist, einführbar. Das Sperrorgan 39 ist im wesentlichen Uförmig ausgebildet, wobei das Sperrorgan 39 an seinen freien Schenkeln 44 einander zugewandte Rastnasen 45 aufweist. Die freien Schenkel 44 sind federelastisch. Das Sperrorgan 39 ist in einen zwischen den benachbarten Zentralkörpern 42 ausgebildeten Halter 28 einführbar. Der Halter 28 ist durch die einander zugewandten Stirnflächen benachbarter Zentralkörper sowie den Hals 43 begrenzt. Beim Einführen des Sperrorgans 39 in den Halter 28 umgreifen die Rastnasen 45 den Hals 43. Das Sperrorgan 39 umgibt den Hals 43 nahezu vollständig. Die Außenkontur des Sperrorgans 39 entspricht im wesentlichen der Außenkontur des Zentralkörpers 42.

Dadurch, daß die benachbarten Kettenglieder 41 jeweils um eine Achse 34 bzw. 35 relativ zueinander auslenkbar sind, ist zur Sperrung der Auslenkbarkeit der benachbarten Kettenglieder 41 jeweils nur ein Sperrorgan 39 notwendig.

Statt oder zusätzlich zu dem Sperrorgan 39 kann zur Begrenzung der Auslenkbarkeit mehrerer Ketten-

12

glieder 41 ein stabförmiges Sperrorgan 30 verwendet werden, wie dies in der Fig. 1 dargestellt ist.

In der Fig. 7 ist ein drittes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette 46 zum stationären Führen von Leitungen dargestellt. Die Energieführungskette 46 umfaßt eine Mehrzahl von gelenkig miteinander verbundenen Kettengliedern 47. Jedes Kettenglied 47 weist einen im wesentlichen zylinderförmigen Zentralkörper 48 auf. Der Zentralkörper 48 ist über radial auswärts gerichtete Stege 5, 6 mit einer Wandung 7, 8 verbunden. Die Wandung 7 und die Wandung 8 sind kreisbogenförmig ausgebildet. Sie beschreiben jeweils einen Winkel von knapp 180°. Zwischen den freien Enden der Wandung 7 und der Wandung 8 ist jeweils ein Einführspalt 50 zum Einführen nicht dargestellter Leitungen vorgesehen. Zur Erleichterung der Einführung von Leitungen, die einen größeren Durchmesser haben als der Spalt 50 breit ist, verjüngen sich die Endbereiche der Wandung 7 bzw. 8 zum Einführspalt 50, wodurch die Wandung 7, 8 im Bereich des Einführspaltes 50 eine gewisse Elastizität aufweist. Die Kettenglieder 47 begrenzen jeweils zwei Führungsabschnitte 31.

Die Kettenglieder 47 sind identisch aufgebaut. Der Zentralkörper 48 weist an einem freien Ende einen Gelenkkopf 24 auf, der über einen Hals 43 mit dem Zentralkörper 48 verbunden ist. Das dem Gelenkkopf 24 gegenüberliegende Ende des Zentralkörpers 48 weist eine Gelenkpfanne 18 auf. Fig. 7 zeigt, daß die benachbarten Kettenglieder 47 mittels einer Kugelgelenkverbindung miteinander verbunden sind. Um die Auslenkbarkeit der benachbarten Kettenglieder 47 zu sperren ist ein im wesentlichen ringförmiges Sperrelemente 49 vorgesehen, welches auf dem Hals 43 anordenbar ist. Durch das Sperrorgan 49 wird die Auslenkbarkeit begrenzt, wobei eine Rotation der einzelnen Kettenglieder 47 um die Längsachse 33 möglich ist.

Die in der Fig. 7 dargestellten Kettenglieder 47 sind einstückig ausgebildet. Sie bestehen im wesentlichen aus Kunststoff.

Eine Weiterentwicklung des in der Fig. 7 dargestellten dritten Ausführungsbeispiels zeigt das in der Fig. 8 dargestellte vierte Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette zum stationären Führen von Leitungen. Der prinzipielle Aufbau des in der Fig. 8 dargestellten Ausführungsbeispiels der Energieführungskette 51 entspricht im wesentlichen dem in der Fig. 7 dargestellten Ausführungsbeispiel.

Die Energieführungskette 51 weist Kettenglieder 52 auf. Die Kettenglieder 52 weisen den gleichen Aufbau auf. Jedes Kettenglied 52 hat einen im wesentlichen zylinderförmigen Zentralkörper 53. Der Zentralkörper 53 weist an seinem einen Ende einen sich in Längsrichtung des Zentralkörpers 53 erstreckenden Hals 43, auf dem ein Gelenkkopf 24 angeordnet ist. An dem dem Gelenkkopf 24 gegenüberliegenden Ende des Zentralkörpers 53 ist eine nicht dargestellte Gelenkpfanne 18 vorgesehen, die mit einem Gelenkkopf des benachbar-

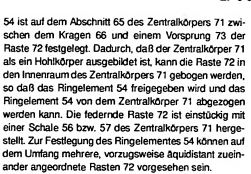
ten Kettengliedes 52 eine Gelenkverbindung bildet.

Der Zentralkörper 53 ist durch zwei Schalen 56, 57 gebildet, die in einer gemeinsamen Längsebene 58 aneinander liegen. Durch die Schalen 56, 57 ist der Zentralkörper 53 als ein Hohlkörper ausgebildet. Auf dem Zentralkörper 53 ist ein Ringelement 54 angeordnet, das radial auswärts gerichtete Stege 5, 6 aufweist, die jeweils mit einer Wandung 7, 8 verbunden sind. Die Verbindung des Zentralkörpers 53 mit dem Ringelement 54 kann kraft- und/oder formschlüssig sein. Zur Positionierung des Ringelementes 54 auf dem Zentralkörper 53 weist das Ringelement 54 eine sich über wenigstens einen Teil der Längserstreckung des Ringelementes 54 verlaufende Nut 55 auf, in die ein an der Außenfläche des Zentralkörpers 53 ausgebildeter Vorsprung hineinragt. Das Ringelement 54 kann mehrere im Abstand zueinander ausgebildete Nuten 55 aufweisen, wie dies aus der Fig. 8 ersichtlich ist.

Die Auslenkbarkeit der benachbarten Kettenglieder 52 kann dadurch begrenzt werden, daß in den zwischen den benachbarten Zentralkörpern 53 ausgebildeten Spalt 59, der einen Halter für ein in der Fig. 9 dargestelltes Sperrorgan 60 bildet. Die Höhe des Sperrorgans 60 entspricht der Höhe des Spaltes 59. Das in der Fig. 9 dargestellte Sperrorgan 60 ist im wesentlichen U-förmig ausgebildet. Alternativ kann auch ein Sperrorgan verwendet werden, wie es in der Fig. 7 dargestellt ist. Bei einem solchen Sperrorgan wird eine Rotationsmöglichkeit der Kettenglieder 52 um die Längsachse 33 ermöglicht

Die Ausgestaltung der Wandungen 7, 8 und der Stege an dem Ringelement 54 stellt ein Ausführungsbeispiel dar. Diese können auch andere Formen oder Gestalt aufweisen. Beispielsweise kann die Wandung 7, 8 entsprechend der in der Fig. 7 dargestellten Ausführungsform der Wandung 7, 8 ausgebildet sein. Es ist nicht notwendig, daß jedes Kettenglied 52 die gleiche Ausgestaltung der Wandung 7, 8 aufweist.

In der Fig. 10 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette und zum Führen von Leitungen dargestellt. Der prinzipielle Aufbau dieser Energieführungskette entspricht dem Aufbau Energieführungskette 51 wie sie in der Fig. 8 dargestellt ist. Auch diese Energieführungskette weist Kettenglieder 52, die gelenkig miteinander verbunden sind. Jedes Kettenglied 52 weist einen Zentralkörper 71 auf, der durch zwei miteinander verbundene Schalen gebildet ist. Auf dem Zentralkörper 71 ist ein Ringelement 54 angeordnet. Der Zentralkörper 71 ist im wesentlichen zylinderförmig ausgebildet. Er weist in seinem dem Gelenkkopf 24 gegenüberliegenden Endbereich einen umlaufenden Kragen 66 auf, an dem eine Stirnfläche 67 des Ringelementes 54 anliegt. Zur Festlegung des Ringelementes 54 auf dem zylinderförmigen Abschnitt 65 des Zentralkörpers 71 weist der Zentralkörper 71 eine federnde Raste 72 auf, die in Eingriff mit dem Ringelement 54 bringbar ist. Die federnde Raste 72 ist insbesondere in der Fig. 13 dargestellt. Das Ringelement



In den Fig. 11, 12 ist ein weiteres bevorzugtes Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette 61 zum stationären Führen von Leitungen dargestellt. Die Darstellung zeigt die Energieführungskette 61 im Vollschnitt. Die Energieführungskette 61 umfaßt mehrere Kettenglieder 62. Jedes Kettenglied 62 weist einen Zentralkörper 63 auf, der durch zwei Schalen 56 gebildet ist. An einem Ende des Zentralkörpers 63 ist ein Hals 43 ausgebildet, auf dem ein Gelenkkopf 24 angeformt ist. Das dem Gelenkkopf 24 gegenüberliegende Ende weist eine innerhalb des Zentralkörpers 63 ausgebildete Gelenkpfanne 18 auf, in die ein Gelenkkopf 24 eines benachbarten Zentralkörpers 63 einbringbar ist, wodurch eine gelenkige Verbindung zwischen zwei benachbarten Zentralkörpern 63 bzw. benachbarten Kettengliedern 62 geschaffen wird.

Auf dem Zentralkörper 63 ist ein Ringelement 54 angeordnet, der zwei im wesentlichen radial auswärts gerichtete Stege 5, 6 aufweist. Die Stege 5, 6 liegen in einer gemeinsamen Ebene. An den freien Enden eines jeden Stegs 5, 6 ist eine Wandung 7, 8 ausgebildet. Wie aus der Fig. 11 ersichtlich ist weist der Zentralkörper 63 einen im wesentlich kegelstumpfförmig ausgebildeten Abschnitt 65 auf. Der kegelstumpfförmige Abschnitt 65 verjüngt sich zu dem Gelenkkopf 24 hin. Das Ringelement 54 weist eine dem kegelstumpfförmigen Abschnitt 65 des Zentralkörpers 63 entsprechende Innenkontur auf, so daß der Innenmantel des Ringelementes 54 an dem Außenmantel 64 des kegelstumpfförmigen Abschnitts 65 anliegt. Zur axialen Begrenzung des Ringelementes 54 auf dem Zentralkörper 63 ist im Bereich des kleinsten Querschnittes des kegelförmigen Abschnitts 65 am Außenmantel 64 ein umlaufender Kragen 66 ausgebildet, an dem eine Stirnfläche 67 des Ringelementes 54 anliegt. Zur Anbringung des Ringelementes 54 auf dem Zentralkörper 63 wird das Ringelement über den Gelenkkopf 54 in Längsrichtung des Zentralkörpers 63 aufgeschoben, bis der Innenmantel des Ringelementes 54 an dem Außenmantel 64 des kegelförmigen Abschnitts 65 anliegt und die Stirnfläche 67 hinter den umlaufenden Kragen 66 schnappt, wodurch zwischen dem Ringelement 54 und dem Zentralkörper 63 eine vorzugsweise Kegelpressverbindung

In der in der Fig. 11 dargestellten Energieführungskette 61 sind die Kettenglieder 62 relativ zueinander schwenkbar. Zur Sperrung der Auslenkbarkeit zweier benachbarter Kettenglieder 62 ist ein Sperrorgan 68 vorgesehen, welches verschieblich in einem kanalförmigen Halter 69 angeordnet ist. Er durchdringt teilweise die Gelenkpfanne 18. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel nach Fig. 11 erstreckt sich der kanalförmige Halter durch die Stege 5, 6 und die Wandungen 7, 8, so daß das Sperrorgan 68 sowohl von der Wandung 7 als auch von der Wandung 8 hier in oder aus dem kanalförmigen Halter 69 verschoben werden kann.

Zur Arretierung der Gelenkverbindung zwischen zwei benachbarten Kettengliedern 62 wird das Sperrorgan 68 in den Bereich der Gelenkverbindung wenigstens teilweise eingeführt. Fig. 12 zeigt die Lage des Sperrorgans 68 innerhalb des kanalförmigen Halters 69, in der die Auslenkbarkeit benachbarter Kettenglieder 62 gesperrt ist. Das Sperrorgan 68 erstreckt sich in die Gelenkverbindung, wobei eine Fläche des Sperrorgans 68 an eine Anlagefläche 70 des Gelenkkopfes 24 anliegt. Dadurch, daß der kanalförmige Halter 69 an seinen beiden Enden offen ist, ist eine einfache Zugänglichkeit zu dem Sperrorgan 68 gewährleistet. Dadurch ist es möglich, das Sperrorgan 68 aus dem Eingriffsbereich wieder herauszuschieben, wodurch die Gelenkverbindung zwischen benachbarten Kettengliedern 62 aufgehoben werden kann. Statt eines beidseits offenen kanalförmigen Halters 69 ist es auch möglich, einen einseitig offenen kanalförmigen Halter 69 vorzusehen, wobei dann das Sperrorgan 68 vorzugsweise einen Werkzeugeingriffsbereich hat, der in Eingriff mit einem Werkzeug bringbar ist, welches in den kanalförmigen Halter 69 einführbar ist, so daß das Sperrorgan 68 aus dem Eingriffbereich der Gelenkverbindung herausziehbar ist. Durch entsprechende Ausgestaltung der Anlagefläche 70 und des Sperrorgans 68 kann eine Sperrung der Gelenkverbindung zwischen benachbarten Kettengliedern 62 erreicht werden, wobei zwei benachbarte Kettenglieder 62 in einem ausgelenkten Zustand gesperrt werden.

Fig. 14 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette 74 zum Führen von Leitungen. Bei dieser Energieführungskette 74 sind wenigstens zwei benachbarte Kettenglieder 75 so zueinander axial verschieblich, daR in einer ersten Stellung die Kettenglieder 75 voneinander beabstandet, wie dies in der Fig. 14 dargestellt ist, und in einer zweiten Stellung die Kettenglieder 75 aneinanderliegen, wie dies in der Fig. 16 dargestellt ist.

Benachbarte Kettenglieder 75 sind durch ein Kugelgelenk miteinander verbunden. Jedes Kettenglied weist einen Zentralkörper 76 auf, der an einem Ende eine Gelenkpfanne 18 und an einem anderen Ende einen Gelenkkopf 24 auf. Der Gelenkkopf 24 eines Kettengliedes 75 ist in die Gelenkpfanne 18 eines benachbarten Kettengliedes 75 einbringbar. Der Gelenkkopf 24 ist über ein Verbindungselement 77 mit dem Zentralkörper 76 verbunden. Das Verbindungselement 77 und der Zentralkörper 76 sind relativ zueinander entlang der

Längsachse des Zentralkörpers 76 verschiebbar miteinander verriegelbar, daß die benachbarten Kettenglieder 75 in der ersten Stellung voneinander beabstandet sind, und in der zweiten Stellung die Kettenglieder 75 aneinander liegen. Das Verbindungselement 77 weist Rastnasen 78 auf, die mit einem Vorsprung 79 und einem Vorsprung 80 in Eingriff bringbar sind. Der Vorsprung 79 und der Vorsprung 80 sind radial einwärts in den als Hohlkörper ausgebildeten Zentralkörper 76 gerichtet. Die Rastnasen 78 sind radial auswärts gerichtet. Die Darstellung der Energieführungskette 74 in der Fig. 14 zeigt, daß die Rastnasen 78 mit dem Vorsprung 79 in Eingriff ist. In dieser Stellung des Verbindungselementes 77 sind die benachbarten Kettenglieder 75 relativ zueinander auslenkbar. Zur Begrenzung der Austenkbarkeit benachbarter Kettenglieder 75 wird das Verbindungselement 77 in Längsrichtung des Zentralkörpers 76 gedrückt. Eine Momentaufnahme während dieses Vorgangs zeigt die Fig. 15. Beim Hineinschieben des Verbindungselementes 77 in den Zentralkörper 76 werden die federelastischen Abschnitte 81 des Verbindungselementes 77 zusammengedrückt, bis die Rastnasen 78 auf die Höhe des Vorsprungs 80 gelangen. Befinden sich die Rastnasen 78 unter dem Vorsprung 80, so hat das Verbindungselement 77 mit dem Gelenkkopf 24 seine Endstellung erreicht, in der die benachbarten Zentralkörper 76 aneinander liegen, wie dies in der Fig. 16 dargestellt ist.

Die Sperrung der Austenkbarkeit der benachbarten Kettenglieder 75, wie sie anhand des in der Fig. 14 dargestellten Ausführungsbeispiels erfolgt, kann auch bei Gelenkverbindungen erreicht werden, bei denen es sich nicht um Kugelgelenkverbindungen handelt.

Auf dem Zentralkörper 76 ist ein Ringelement 54 angeordnet. Das Ringelement 54 ist über Stege 5, 6 mit einer Wandung 8 verbunden. Die jeweilige Wandung 8 eines jeden Kettengliedes 75 begrenzt einen Führungsabschnitt 31. Die Festlegung des Ringelementes 54 auf dem Zentralkörper 76 erfolgt entsprechend der in der Fig. 13 dargestellten Weise. Der Zentralkörper 76 weist wenigstens eine in einem Schlitz federnde Raste 72 auf, die eine nach außen gerichtete Nase 73 aufweist. Zwischen der Nase 73 und einem umlaufenden Kragen 66 ist das Ringelement 54 gehaltert.

In der Fig. 17 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Energieführungskette 82 zum Führen von Leitungen dargestellt. Die Energieführungskette 82 umfaßt mehrere gelenkig miteinander verbundene Kettenglieder 83. Die benachbarten Kettenglieder 83 sind so zueinander verschieblich, daß in einer ersten Stellung die Kettenglieder 82 voneinander beabstandet sind und in einer zweiten Stellung die Kettenglieder 82 aneinander liegen. In der Fig. 17 ist die erste Stellung der Kettenglieder 82 dargestellt. Fig. 18 zeigt die Kettenglieder 82 in der zweiten Stellung, in der diese aneinander liegen.

Jedes Kettenglied 82 weist einen Zentralkörper 83 auf, der an einem Ende einen Gelenkkopt 24 und an

seinem gegenüberliegenden Ende eine Gelenkofanne 18 aufweist. In der ersten Stellung der Kettenglieder 82 sind die Gelenkköpfe 24 in den Gelenkpfannen 18 der benachbarten Kettenglieder 82 angeordnet, wie dies in der Fig. 17 dargestellt ist. Innerhalb eines jeden Zentralkörpers 83 ist eine weitere Gelenkkopfaufnahme 84 ausgebildet, die der Gelenkpfanne 18 axial vorgeordnet ist. Zwischen der Gelenkpfanne 18 und der Gelenkkopfaufnahme 84 ist ein Durchlaß 85 ausgebildet, dessen lichte Querschnittsfläche kleiner ist als die maximale Querschnittsfläche des Gelenkkopfes 24. Werden zwei benachbarte, gelenkig miteinander verbundene Kettenglieder 82 zusammengedrückt, so gelangt der Gelenkkopf 24 durch den Durchlaß 85 in die Gelenkkopfaufnahme 84. Der Verschiebeweg W des Gelenkkopfes 24, insbesondere des Zentrums Z des Gelenkkopfes entspricht der Spaltbreite S zwischen zwei benachbarten Zentralkörpern 83, so daß die benachbarten Zentralkörper 83 aneinander zur Anlage kommen, wie in der Fig. 18 dargestellt ist. Die Gelenkkopfaufnahme 84 entspricht in ihrer Innenkontur im wesentlichen der Innenkontur der Gelenkpfanne 18. Die Kettenglieder 82 sind aber um die Längsache 33 nach verschwenkbar. Soll solch eine Verschwenkbarkeit auch begrenzt werden, so kann es zweckmäßig sein, an den oder in den aneinanderliegenden Flächen benachbarter Zentralkörper 83 Rastmittel, beispielsweise in Form von Vorsprüngen und Ausnehmungen auszubilden die in Umfangrichtung ineinandergreifen, wenn die Zentralkörper 83 aneinanderliegen.

Bei den in den Fig. 17 und 18 dargestellten Ausführungsformen der Energieführungskette 81 sind zur Sperrung der Auslenkbarkeit benachbarter Kettenglieder 82 keine zusätzlichen Bauelemente oder Bauteile notwendig.

Die Kettenglieder können einstückig ausgebildet sein. In dem in der Fig. 17 dargestellten Ausführungsbeispiel ist das Kettenglied 82 zweiteilig. Es weist einen Zentralkörper 83 auf, auf dem ein Ringelement 54 mit angeformten Stegen 5, 6 und Wandungen 7, 8 angeordnet ist. Der Zentralkörper 83 weist einen sich zum Gelenkkopf 24 verjüngenden konischen Abschnitt 65 auf. Im Bereich der kleinsten Querschnittsfläche des Abschnitts 65 ist ein umlaufender Kragen 66 ausgebildet, der als Anschlag für eine Stirnfläche 67 des Ringelementes 54 dient. Mit dem Zentralkörper 83 kann ein Ringelement 54 verbunden werden, an dem eine unterschiedliche Anzahl von Stegen 5, 6 mit unterschiedlich angeformten und ausgestalteten Wandungen 7, 8 ausgebildet sein können. In den Fig. 19 und 20 sind beispielhaft mögliche Ausgestaltungen dargestellt.

Bezugszeichenliste

į	1	Energieführungskette
	2, 3, 4	Kettenglied
	5, 6	Steg
	7, 8	Wandung

EP 0 875 695 A1

11. 12. 13 Zentralkörper 18. 19. 20. 21 Gelenkptanne 22. 23 Einführschräde 24. 25. 26 Gelenködpf 27 Sperrorgan 30 Sperrorgan 31 Führungsabschnitt 32 Gelenködper 33 Längsachse 34. 35 Achse 36 Gelenködpf 37. 38 Halter 39 Sperrorgan 40 Energieführungskette 41 Kettenglied 42 Zentralkörper 43 Hals 42 Zentralkörper 43 Hals 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Sperrorgan 49 Sperrorgan 40 Energieführungskette 41 Kettenglied 42 Zentralkörper 43 Hals 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Sperrorgan 49 Sperrorgan 59 Einführspalt 51 Energieführungskette 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 59 Einführspalt 51 Energieführungskette 68 Sperrorgan 69 Spalt 59 Spalt 50 Spalt 51 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnitt 66 Kragen 67 Stürriläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentalkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 79, 80 Vorsprung 77 Verbindungskette 78 Centralkörper 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 70 Vorsprung 71 Verbindungskette 72 Energieführungskette 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungskette 78 Nase 79, 80 Vorsprung 79 Round Park verbindungskette 79 Kettenglied 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Vorsprung 79 Kettenglied 79 Sperrorgan 79 Kettenglied 7	9, 10	Gelenkverbindung		84	Gelenkkopfaufnahme
18. 19, 20, 21 Gelenkopfane 22. 23 Gelenktopf 23 Sperrorgan 30 Sperrorgan 31 Führungsabschnitt 32 Gelenkkoper 33 Langsachse 34, 35 Achse 36 Gelenkkopf 37, 38 Halter 40 Energieführungskette 41 Kettenglied 42 Zentralkoper 43 Hals 42 Zentralkoper 43 Hals 44 Schenkel 45 Rasinasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Zentralkoper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Zentralkoper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Langsachen 54 Ringelement 55 Nuh 56, 57 Schale 56 Kagen 57 Schale 68 Sperrorgan 69 Halter 64 Außenmantel 65 Kagen 65 Kagen 66 Kagen 67 Stirrfläche 68 Sperrorgan 67 Anlagerläche 67 Stirrfläche 68 Sperrorgan 69 Halter 67 Stirrfläche 68 Sperrorgan 69 Halter 67 Stirrfläche 68 Sperrorgan 67 Anlagerläche 67 Stirrfläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagerläche 71 Zentralkoprer 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Kettenglied 77 Verbindungselement 78 Nase 79 Noverprung 79, 80 Vorsprung 71 Verbindungselement 78 Nase 79 Vorsprung 71 Energieführungskette and Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wardung (7, 8) wenigstens ein starres Sperrorgan (30) aufweist. 75 Energieführungskette nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wardung (7, 8) wenigstens ein starres Sperrorgan (30) aufweist. 76 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wardung (7, 8) wenigstens ein starres Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. 76 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 76 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 77 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 77 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet eit ein der	11, 12, 13	Zentralkörper		85	Durchlaß
18. 19, 20, 21 Gelenkofanne 22. 23 Gelenkford 27 Sperrorgan 30 Sperrorgan 31 Führungsabschnitt 32 Gelenkkoper 33 Langsachse 34, 35 Achse 36 Gelenkkopf 37, 38 Halter 40 Energieführungskette 41 Kettenglied 41 Kettenglied 42 Zentralkorper 43 Hals 42 Zentralkorper 43 Hals 45 Rasinasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Zentralkorper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Langsachne 54 Ringelement 55 Mut 56, 57 Schale 56 Kagen 57 Schale 58 Langsebene 59 Spalt 50 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkorper 64 Außenmantel 65 Kagen 66 Sperrorgan 67 Stirrtläche 68 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkorper 64 Außenmantel 65 Kagen 66 Sperrorgan 67 Stirrtläche 68 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkorper 64 Außenmantel 65 Kagen 66 Sperrorgan 67 Stirrtläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagerläche 71 Zentralkorper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Stirrtläche 77 Verbindungselement 78 Nase 79 Norsprung 71 Verbindungselement 78 Nase 79 Vorsprung 71 Verbindungselement 78 Nase 79 Koptengung 71 Verbindungselement 78 Nase 79 Vorsprung 71 Verbindungselement 78 Nase 79 Vorsprung 79 80 Vorsprung 79 80 Vorsprung 71 Verbindungselement 72 Energieführungskette 73 Kettenglied 74 Kettenglied 75 Sentale 76 Zentralkorper 77 Verbindungselement 78 Nase 79 Kettenglied 70 Anlagerläche 71 Zentralkorper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) werigstens eine Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbars sind. 76 Zentralkorper 77 Verbindungselement 78 Nase 79 Kettenglied 70 Anlagerläche 71 Zentralkorper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) werigstens eine Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbars sind. 77 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 6	14, 15, 16, 17	Lasche			
22, 23 Einführschräge 5 24, 25, 26 Gelenkkopf 1, 2 28, 29 Halter 1, 47, 25, 62, 75, 82), die jeweils weringstens einen sich in Langsrichtung der druch wenigstens einen sich in Langsrichtung der druch wenigstens einen Stelle führungskeite (2, 3, 4, 41, 47, 52, 62, 75, 82), die jeweils weringstens einen sich in Langsrichtung der druch wenigstens sien Stelle (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63), die jeweils weringstens einen sich in Langsrichtung der druch wenigstens seine Stelle (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63), die jeweils weringstens eine Stelle (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63), die jeweils weringstens eine Stelle (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63), die jeweils weringstens eine Stelle (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) verbunden ist, wobei die benachbarten Kettenglieder (2, 3, 4, 41, 47, 52, 62, 75, 82), durch Gelenkverbindungen (9, 10) prelative verbindungen (11, 10) prelative verbindungen (12, 3, 4, 41, 47, 52, 62, 75, 82), durch Gelenkverbindungen (13, 10) prelative verbindungen (13, 10) prelative verbind		Gelenkpfanne		Pa	tentansprüche
28, 29 Halter 30 Sperrorgan 31 Führungsabschnitt 31 Führungsabschnitt 32 Gelenkköpre 33 Längsachse 34, 35 Achse 36 Gelenkkopf 37, 38 Halter 47 Gelenkkopf 38 Sperrorgan 49 Sperrorgan 40 Energieführungskette 41 Kettengiled 42 Zentralkörper 43 Hals 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettengiled 48 Zentralkörper 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettengiled 53 Zentralkörper 54 Ringsehenet 55 Nut 55 Schale 56 Sperrorgan 67 Schale 68 Sperrorgan 69 Halter 60 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettengiled 63 Zentralkörper 64 Außemmantel 65 Abschnitt 66 Krägen 67 Stürrläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 68 Sperrorgan 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettengiled 76 Zentralkörper 77 Verbindungskenent 78 Nase 79, 80 Vorsprung 78 Nase 79, 80 Vorsprung 78 Energieführungskette 78 Kettenglied 78 Sentale 79 Nase 79, 80 Vorsprung 78 Nase 79, 80 Vorsprung 78 Energieführungskette 82 Energieführungskette 83 Energieführungskette 84 Energieführungskette 85 Sperrorgan 86 Energieführungskette 86 Kettenglied 87 Sperrorgan 88 Längsebene 89 Sperrorgan 89 Sperrorgan 80 Längsebene 80 Sperrorgan 80 Energieführungskette 80 Sperrorgan 81 Energieführungskette 81 Energieführungskette 82 Energieführungskette 83 Sperrorgan 84 Energieführungskette 85 Schalte 86 Krägen 86 Centralkörper 87 Verbindungselement 88 Sperrorgan 89 Kettenglied 90 Vorsprung 91 Sperrorgan 91 Sperrorgan 92 Sperrorgan 93 Sperrorgan 94 Sperrorgan 95 Spalt 96 Sperrorgan 97 Sperrorgan 98 Sperrorgan 99 Sperrorgan 99 Sperrorgan 99 Sperrorgan 90 Sperrorgan 90 Sperrorgan 90 Sperrorgan 90 Sperrorgan 91 Sperrorgan 92 Sperrorgan 93 Sperrorgan 94 Sperrorgan 95 Spalt 96 Sperrorgan 96 Sperrorgan 97 Sperrorgan 98 Sperrorgan 99 Sperrorgan 99 Sperrorgan 99 Sperrorgan 90 Sp	22, 23	Einführschräge	5		
28. 29 Halter Sperrorgan Sperrorg	24, 25, 26	Gelenkkopf		1.	Energieführungskette zum stationären Führen von
28. 29 Halter Sperrorgan Sperrorg		Sperrorgan			<u> </u>
Sperrorgan Sperro	28, 29	Halter			
Föhrungsabschnitt 40, 46, 81, 74, 80) erstreckenden Führungsabschalt 20 Gelenkkörper schnitt (31) aufweisen, der durch wenigstens eine Steg (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 71, 76, 83) verbrungstens einen Steg (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 71, 76, 83) verbrungstens einen Steg (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 71, 76, 83) verbrungstens einen Steg (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 71, 76, 83) verbrungstens einen Steg (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 71, 76, 83) verbrungstens einen Steg (5, 6) mit einem Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 14, 47, 52, 62, 75, 82) durch Gelenkverbindungen (9, 10) relative zueinander räumlich ausslenkbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß jedoch wenigstens zwei Kettenglied (2, 3, 4, 14, 75, 52, 62, 12, 44, 47, 52, 62, 78, 82) durch wenigstens ein Sperrorgan (27, 30, 39, 49, 60, 68) fluchtend starr mitienander verbindbar sind. 2 Energieführungskette (2, 2, 4), 41, 47, 52, 62, 52, 82) durch wenigstens ein Sperrorgan (27, 30, 39, 49, 60, 68) starr mitienander verbindbar sind. 2 Energieführungskette (2, 3, 4, 41, 47, 52, 62, 52, 82) durch wenigstens eine Sperrorgan (30) mit der jeweiligen Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Auftrahme des Sperrorgan (30) mit der jeweiligen Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Auftrahme des Sperrorgans (30) autweist. 3 Energieführungskette nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) zur Auftrahme des Sperrorgans (30) autweist. 4 Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Auftrahme des Sperrorgans (30) autweist. 5 Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 5 Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11,		Sperrorgan			
33 Långsachse 34, 35 Achse 36 Gelenkkopf 37, 38 Halter 39 Sperrorgan 40 Energieführungskette 41 Kettenglied 42 Zentralkörper 43 Hals 43 Schenkel 43 Hals 44 Schenkel 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Sperrorgan 49 Sperrorgan 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Sperrorgan 49 Sperrorgan 40 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Schenkel 49 Sperrorgan 49 Sperrorgan 49 Sperrorgan 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Rängelement 55 Nut 56, 57 Schale 58 Längsebene 59 Spalt 56 Kettenglied 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnit 66 Kragen 66 Kragen 67 Sitrtfläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorspung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 79, 80 Vorspung 82 Kettenglied 82 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Längsebene 84 Finergieführungskette 85 Sperrorgan 86 Sperrorgan 87 Spalt 86 Sperrorgan 87 Spalt 87 Spalt 88 Sperrorgan 89 Spalt 89 Spalt 89 Spalt 80 Sperrorgan 80 Spalt 80 Sperrorgan 80 Spalt 80 Sperrorgan 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Zentralkörper 84 Außennsatel 85 Sperrorgan 86 Sperrorgan 87 Spalt 88 Sperrorgan 89 Spalt 80 Sperrorgan 80 Vorspung 80 Vorspung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Zentralkörper 84 Sperrorgan 85 Spalt 86 Sperrorgan 86 Sperrorgan 87 Spalt 88 Sperrorgan 88 Spart Spalt 89 Spalt 80 Spalt 80 Sperrorgan 81 Spalt 81 Spalt 82 Kettenglied 82 Kettenglied 83 Spalt 84 Spalt 85 Spalt 85 Spalt 86 Sperrorgan 86 Sperrorgan 87 Spalt 87 Spalt 88 Spalt 89 Spalt 80 Sperrorgan 80 Spalt 80 Sperrorgan 80 Spalt 80 Sperrorgan 80 Spalt 80 Spalt 80 Sperrorgan 81 Spalt 80 Spalt 80 Spalt 80 Spalt 80 Spalt 80 Spalt 80	31	•	10		
Langsachse Achse Gelenkkopf 36 Gelenkkopf 37, 38 Halter 37 Sperrorgan Sperrorgan Sperrorgan Sperrorgan Scheikel Schenkel	32	=			•
34, 35 Achse Gelenkkopf 37, 38 Halter 38 Sperrorgan 40 Energieführungskette 41 Kettenglied 42 Zentralkörper 43 Hals 44 Schenkel 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 40 Energieführungskette 41 Schenkel 42 Zentralkörper 43 Hals 44 Schenkel 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 55 Nut 56 57 Schale 58 Längsebene 59 Spalt 59 Spalt 50 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnit 66 Kragen 67 Stirrläche 68 Sperrorgan 69 Halter 67 Stirrläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagelfäche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindrungskette 78 Nase 79 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Centralkörper 75 Kettenglied 84 Sperrorgan 85 Sperrorgan 86 Sperrorgan 87 Sperrorgan 88 Sperrorgan 89 Sperrorgan 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Serrorgan 84 Energieführungskette 85 Sperrorgan 86 Kettenglied 87 Sperrorgan 88 Sperrorgan 89 Sperrorgan 80 Vorsprung 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 80 Kettenglied 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Sperrorgan 84 Energieführungskette 85 Sperrorgan 86 Sperrorgan 87 Verbindrungskette 88 Sperrorgan 89 Sperrorgan 80 Sperrorgan 80 Sperrorgan 80 Sperrorgan 80 Sperrorgan 81 Energieführungskette 80 Sperrorgan 81 Energieführungskette 81 Energieführungskette 82 Sperrorgan 83 Sperrorgan 84 Sperrorgan 85 Sperrorgan 86 Sperrorgan 87 Sperrorgan 88 Sperrorgan 89 Sperrorgan		•			` ·
37, 38 Halter 15 Seperrorgan 28, 75, 82) durch Gelenkverbindungen (9, 10) relative die benachbarten Kettenglieder (2, 3, 4, 41, 47, 52, 62, 75, 82) durch Gelenkverbindungen (9, 10) relative zueinander räumlich auslenkbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß jedoch wengens zwei Kettenglieder (2, 3, 4, 41, 47, 52, 62, 75, 82) durch wenigstens ein Sperrorgan (27, 30, 39, 49, 60, 68) thuchtend starr mitieinander verbindbar sind. Schenkel 48 Zentralkörper 25 Seperrorgan 49 Sperrorgan 49 Sperrorgan 49 Sperrorgan 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 56, 57 Schale 55 Nut 56, 57 Schale 58 Langsebene 59 Spalt 56 Sperrorgan 56 Sperrorgan 57 Schale 58 Langsebene 59 Spalt 57 Schale 58 Langsebene 59 Spalt 57 Schale 58 Langsebene 59 Spalt 57 Schale 58 Sperrorgan 59 Spalt 57 Schale 58 Sperrorgan 59 Spalt		•			
Alter 15 die benachbarten Kettenglieder (2, 3, 4, 41, 47, 52, 52, 75, 82) durch Gelenkverbindungen (9, 10) relativation		Gelenkkopf			13, 42, 48, 53, 63, 71, 76, 83) verbunden ist, wobei
40 Energieführungskette 41 Kettenglied 42 Zentralkörper 43 Hals 44 Schenkel 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Sperrorgan 49 Sperrorgan 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 55, 57 Schale 58 Längsebene 59 Spalt 60 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnitt 66 Kragen 66 Sperrorgan 67 Slirnfläche 68 Sperrorgan 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 79, 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 69 Halter 77 Verbindungselement 78 Nase 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 67 Sentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 64 Zentralkörper 75 Verbindungselement 76 Kettenglied 87 Sentralkörper 88 Sperrorgan 89 Sperrorg	37, 38	Halter	15		
40 Energieführungskette 41 Kettenglied 42 Zentralkörper 43 Hals 44 Schenkel 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Sperrorgan 49 Sperrorgan 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 55, 57 Schale 58 Längsebene 59 Spalt 60 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnitt 66 Kragen 66 Sperrorgan 67 Slirnfläche 68 Sperrorgan 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 79, 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 69 Halter 77 Verbindungselement 78 Nase 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 67 Sentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 64 Zentralkörper 75 Verbindungselement 76 Kettenglied 87 Sentralkörper 88 Sperrorgan 89 Sperrorg		Sperrorgan			= -
41 Kettenglied 42 Zentralkörper 43 Hals 43 Hals 45 Rastnasen 46 Energieführungskeite 47 Kettenglied 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 50 Eimführspalt 51 Energieführungskeite 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 56, 57 Schale 58 Längsebene 59 Spalt 50 Sperrorgan 50 Einergieführungskeite 51 Energieführungskeite 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 56, 57 Schale 57 Schale 58 Längsebene 59 Spalt 60 Sperrorgan 61 Energieführungskeite 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnit 66 Kragen 66 Kragen 67 Sürrifläche 68 Sperrorgan 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskeite 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungskeite 78 Nase 79, 80 Vorsprung 81 Energieführungskeite 82 Kettenglied 83 Energieführungskeite 84 Energieführungskeite 85 Abschnit 86 Kettenglied 86 Sperrorgan 87 Kettenglied 87 Sürrifläche 88 Sperrorgan 89 Halter 89 Halter 80 Vorsprung 80 Vorsprung 81 Energieführungskeite 82 Kettenglied 83 Energieführungskeite 84 Energieführungskeite 85 Abschnit 86 Kagen 86 Sperrorgan 87 Vorsprung 88 Energieführungskeite 89 Sperrorgan 81 Energieführungskeite 80 Sperrorgan 81 Energieführungskeite 81 Energieführungskeite 82 Kettenglied 83 Energieführungskeite 84 Energieführungskeite 85 Energieführungskeite 86 Sperrorgan 87 Vorsprung 88 Energieführungskeite 89 Vorsprung 80 Vorsprung 80 Vorsprung 81 Energieführungskeite 80 Kettenglied 81 Energieführungskeite 82 Kettenglied 83 Energieführungskeite 84 Energieführungskeite 85 Energieführungskeite 86 Sperrorgan 87 Sperrorgan 88 Energieführungskeite 89 Sperrorgan 99 Sperrorgan 90 S	40				tiv zueinander räumlich auslenkbar sind, dadurch
Hals Schenkel Schenke	41				gekennzeichnet, daß jedoch wenigstens zwei Ket-
44 Schenkel 45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Zentralkörper 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 56, 57 Schale 58 Längsebene 60 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnitt 66 Kragen 67 Stirrdfäche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 81 Energieführungskette 82 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) aur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. 8 Längsebene 9 Längsebene 10 Längsebene 11 Längsebene 12 Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Manspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. 6 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. 6 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. 7 Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß gder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) unsgebildet ist. 8 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) unsgebildet ist.	42	Zentralkörper			tenglieder (2, 3, 4, 41, 47, 52, 62, 75, 82) durch
45 Rastnasen 46 Energieführungskette 47 Kettenglied 48 Zentralkörper 49 Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 56, 57 Schale 58 Langsebene 59 Spalt 60 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnit 66 Kragen 67 Stirrfläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 79, 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 82 Energieführungskette nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. 8 Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 8 Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. 9 Sperrorgan 9 Halter 9 Sperrorgan 9 Vorsprung 9 Kettenglied 9 Langelführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) eurheins Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 7 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) eurheins Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 8 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (37, 38, 69) zur Festlegunig wenigstens einen Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist.	43	Hals	20		wenigstens ein Sperrorgan (27, 30, 39, 49, 60, 68)
46 Energieführungskette 47 Kettenglied 2 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein starres Sperrorgan 50 Einführspalt 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 3. Energieführungskette 52 Kettenglied 3. Energieführungskette 53 Zentralkörper 30	44	Schenkel			fluchtend starr miteinander verbindbar sind.
47 Kettenglied 2 gekennzeichnet, daß wenigstens ein starres Sperr- 48 Zentralkörper 25 organ (30) mit der jeweiligen Wandung (7, 8) wenig- 50 Einführspalt ist. 51 Energieführungskette 52 Kettenglied 3. Energieführungskette 53 Zentralkörper 30 54 Ringelement 35 55 Nut 35 56, 57 Schale 58 Längsebene 4. Energieführungskette nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) wenig- 59 Spalt 35 60 Sperrorgan 4. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. 56 Kettenglied 5. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 55 Abschnit 66 Kragen 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. 56 Abschnit 68 Sperrorgan 69 Halter 45 gan (30) stabförmig ausgebildet ist. 57 Anlagefläche 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 77 Verbindungselement 78 Nase 8 Nase 8 Nase 8 Nase 8 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ungebildet ist.	45	Rastnasen			
Zentralkörper 25 organ (30) mit der jeweiligen Wandung (7, 8) wenigstens zweier Kettenglieder (2, 3, 4, 41) verbindbar ist. Energieführungskette Etenglied 3. Energieführungskette nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. Energieführungskette 4. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette 4. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. Energieführungskette nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (70 Anlagefläche verbindbar sind. I Zentralkörper (71, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens einen Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist.	46	Energieführungskette		2.	Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch
Sperrorgan Einführspalt Energieführungskette Ez Kettenglied Szentralkörper Szentr	47	Kettenglied			gekennzeichnet, daß wenigstens ein starres Sperr-
Einführspalt ist. Energieführungskette Energieführungskette Energieführungskette Energieführungskette nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Kettenglied stens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperror- gan (30) stabförmig ausgebildet ist. Energieführungskette nach Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperror- gan (30) stabförmig ausgebildet ist. Energieführungskette nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkör- per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperror- gan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. Energieführungskette Energieführungskette Zentralkörper Zentralkörper Zentralkörper Werbindungselement Nase Nase Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) auf stens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens einen Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. Energieführungskette Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) ausgebildet ist.	48	Zentralkörper	25		organ (30) mit der jeweiligen Wandung (7, 8) wenig-
51 Energieführungskette 52 Kettenglied 53 Zentralkörper 54 Ringelement 55 Nut 56, 57 Schale 58 Langsebene 59 Spalt 60 Sperrorgan 60 Sperrorgan 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 63 Zentralkörper 64 Außenmantel 65 Abschnitt 66 Kragen 67 Slirrifläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungskette 78 Nase 79 80 Vorsprung 81 Energieführungskette 81 Sentralkörper 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 84 Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 85 Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 83 Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegunig wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 85 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.	49	Sperrorgan			stens zweier Kettenglieder (2, 3, 4, 41) verbindbar
S2 Kettenglied 3. Energieführungskette nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. S5 Nut Sperrorgans (30) aufweist. S5 Spalt 35 Spalt 35 Sperrorgans (30) aufweist. S5 Spalt 35 Sperrorgans (30) aufweist. S5 Spalt 35 Sperrorgans (30) aufweist. S5 Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. S6 Kettenglied 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. S6 Abschnitt 40 gekennzeichnet, daß der Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralköre per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. S6 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. S7 Kettenglied (50, 69) aufweist. S8 Nase (50, 69) aufweist. S6 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. S8 Nase (50, 69) aufweist. S6 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. S7 Vorsprung (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. S8 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (37, 38, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.	50	Einführspalt			ist.
Zentralkörper 30 gekennzeichnet, daß die Wandung (7, 8) wenigstens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. Schale Lângsebene 4. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette Energieführungskette 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. Energieführungskette 40 sand gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. Energieführungskette nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (30) stabförmig ausgebildet ist. Energieführungskette nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. Energieführungskette 50 2 ur Festlegunig wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. Energieführungskette nach Ansprüch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (37, 38, 69) zur Festlegunig wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist.	51	Energieführungskette			
Stens einen Halter (28, 29) zur Aufnahme des Sperrorgans (30) aufweist. Schale Lângsebene Spalt Spalt Spalt Spalt Sperrorgan Sperr	52	Kettenglied		3.	• •
Sperrorgans (30) aufweist. Spalt Spalt Spalt Spalt Sperrorgan Sperrorgans (30) aufweist. Spalt Spalt Spalt Spalt Sperrorgan Sperrorgan Sperrorgan Sperrorgan Sperrorgan Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Sperrorgan Sperrorgan Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan	53	Zentralkörper	30		•
Schale Långsebene Spalt Spalt Spalt Spalt Spalt Spalt Spalt Sperrorgan Sperrorgan Sperrorgan Settenglied Sperrorgan Sperr	54	Ringelement			
Långsebene 4. Energieführungskette nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette Kettenglied 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. Kagen 6. Energieführungskette nach Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. Energieführungskette nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgen (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. Anlagefläche 7. Energieführungskette nach Ansprüch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 75) Kettenglied (50) zur Festlegurig wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegurig wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. Energieführungskette nach Ansprüch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.					Sperrorgans (30) aufweist.
Spalt 35 gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) an einer Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. 61 Energieführungskette 62 Kettenglied 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 63 Zentralkörper 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 64 Außenmantel 40 gan (30) stabförmig ausgebildet ist. 65 Abschnitt 6. Kragen 6. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. 66 Kragen 6. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. 67 Anlagefläche 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegurig wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 68 Nase 8 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.					
Außenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist. Energieführungskette Kettenglied Zentralkörper Außenmantel Außennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabtörmig ausgebildet ist. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens einen Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß geder Zentralkörper (11, 12, 7, 39, 49, 60, 68) aufweist. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebil- Kettenglied Energieführungskette Kettenglied Kettenglied Energieführungskette Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebil- det ist.		_		4.	
61 Energieführungskette 62 Kettenglied 5. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 1 63 Zentralkörper bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. 65 Abschnit 66 Kragen 6. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 53) (48, 53, 53) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegurig wenigstens einen Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 78 Nase (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 79, 80 Vorsprung 55 Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 2 Energieführungskette Kettenglied 2 Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		•	35		
Kettenglied Kette		•			Aubenseite der Wandung (7, 8) ausgebildet ist.
Zentralkörper bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (30) stabförmig ausgebildet ist. Abschnitt Kragen 6. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. Zentralkörper Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. Rose 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.				_	Francistation and the same day Approaches 4
64 Außenmantel 40 gan (30) stabförmig ausgebildet ist. 65 Abschnitt 66 Kragen 6. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch 67 Stirnfläche gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkör- 68 Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperror- 69 Halter 45 gan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander 70 Anlagefläche verbindbar sind. 71 Zentralkörper 72 Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch 73 Vorsprung gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 75 Kettenglied 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans 76 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Kettenglied det ist.		-		5.	•
Abschnitt Kragen Kragen Stirrfläche Sperrorgan Halter Anlagefläche Raste Raste Renergieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. Energieführungskette Nase Nase Nase Raste Renergieführungskette So Renergieführungskette So Renergieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. Renergieführungskette Renergieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		-	40		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
66 Kragen 67 Stirrfläche 68 Sperrorgan 69 Halter 70 Anlagefläche 71 Zentralkörper 72 Raste 73 Vorsprung 74 Energieführungskette 75 Kettenglied 76 Zentralkörper 77 Verbindungselement 78 Nase 79 Nase 81 Energieführungskette 80 Energieführungskette 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 85 Energieführungskette 86 Energieführungskette 87 Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch 78 gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 78 Energieführungskette 79 Sekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 79 Sekennzeichnet, daß der Halter (37, 38, 79 Sekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 79 Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebil- 80 Kettenglied			40		gan (50) stabiornig ausgebildet ist.
67 Stirrfläche gekennzeichnet, daß zwei benachbarte Zentralkör- 68 Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperror- 69 Halter 45 gan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander 70 Anlagefläche verbindbar sind. 71 Zentralkörper 72 Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch 73 Vorsprung gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 75 Kettenglied 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans 76 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Kettenglied det ist.				£	Energieführungskette nach Anspruch 1. dadurch
Sperrorgan per (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) durch ein Sperrorgan gan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. 71 Zentralkörper 72 Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 75 Kettenglied 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		_		0.	
69 Halter 45 gan (27, 39, 49, 60, 68) starr miteinander verbindbar sind. 71 Zentralkörper 72 Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 75 Kettenglied 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Energieführungskette Anspruch 7, dadurch det ist.					
70 Anlagefläche verbindbar sind. 71 Zentralkörper 72 Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch 73 Vorsprung gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 75 Kettenglied 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans 76 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Action (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebil- 82 Kettenglied verbindbar sind.		• •	45		
71 Zentralkörper 72 Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch 73 Vorsprung gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 75 Kettenglied 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans 76 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette 82 Kettenglied det ist.			70		
72 Raste 7. Energieführungskette nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 73 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Kettenglied Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		_			Torontosas onto.
73 Vorsprung gekennzeichnet, daß jeder Zentralkörper (11, 12, 74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Energieführungskette 2 Kettenglied Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		•		7.	Energieführungskette nach Anspruch 6. dadurch
74 Energieführungskette 50 13, 42, 48, 53, 63) wenigstens einen Halter (37, 38, 65) Kettenglied 69) zur Festlegung wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Energieführungskette 75 Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebilket 62 Kettenglied 62 det ist.					
75 Kettenglied 69) zur Festlegurig wenigstens eines Sperrorgans 76 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebil- 82 Kettenglied 69) zur Festlegurig wenigstens eines Sperrorgans (27, 39, 49, 60, 68) aufweist.		• •	50		
76 Zentralkörper (27, 39, 49, 60, 68) aufweist. 77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette 82 Kettenglied Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		•			
77 Verbindungselement 78 Nase 8. Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch 79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette 82 Kettenglied 2 Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		-			
79, 80 Vorsprung 55 gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am 81 Energieführungskette Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebildet ist.		Verbindungselement			
81 Energieführungskette Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebil- 82 Kettenglied det ist.	78	Nase		8.	Energieführungskette nach Anspruch 7, dadurch
82 Kettenglied det ist.	79, 80	Vorsprung	55		gekennzeichnet, daß der Halter (38, 39, 69) am
<u>-</u>	81	Energieführungskette			Zentralkörper (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63) ausgebil-
83 Zentralkörper		_			det ist.
	83	Zentralkörper			



- Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei Halter (28, 29) fluchtend ausgebildet sind.
- Energieführungskette nach Anspruch 9, dadurch 5 gekennzeichnet, daß der Halter (28, 29) wenigstens eine Haltenut aufweist.
- Energieführungskette nach Anspruch 6, 7 oder 8, wobei die Gelenkverbindung (9, 10) durch eine in einem Endbereich eines Zentralkörpers (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 71, 76, 83) ausgebildete Gelenkpfanne (18, 19, 20, 21) und einen an einem Endbereich eines benachbarten Zentralkörpers (11, 12, 13, 42, 48, 53, 63, 76, 83) ausgebildeten Gelenkkopfes (24, 25, 26, 36), der teilweise von der Gelenkpfanne (18, 19, 20, 21) umgeben ist, ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperrorgan (68) in einen kanalförmigen Halter (69), der in die Gelenkpfanne (18) mündet, verschiebbar angeordnet ist, und daß das Sperrorgan (68) zur Anlage an den Gelenkkopf (24) bringbar ist.
- Energieführungskette nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der kanalförmige Halter (69) im wesentlichen quer zur Längserstreckung des Zentralkörpers (66) ausgebildet ist.
- 13. Energieführungskette nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß der kanalförmige 30 Halter (69) sich durch wenigstens einen Steg (5, 6) und die mit dem Steg (5, 6) verbundene Wandung (7, 8) hindurch erstreckt.
- 14. Energieführungskette nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Gelenkkopf (24) wenigstens eine Anlagefäche (70) aufweist, an die das Sperrorgan (68) zur Anlage bringbar ist.
- 15. Energieführungskette nach Anspruch 1, wobei die Gelenkverbindung durch eine in einem Endbereich eines Zentralkörpers (83) ausgebildete Gelenkpfanne (18) und einen an einem Endbereich eines benachbarten Zentralkörpers (83) ausgebildeten 45 Gelenkkopfes (24), der teilweise von der Gelenkpfanne (18) umgeben ist, ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Gelenkkopf (24) in einer ersten Stellung der Kettenglieder (82) in der Gelenkpfanne (18) und in einer zweiten Stellung in einer der Gelenkofanne (18) nachgeordneten Gelenkkopfaufnahme (84) angeordnet ist, daß zwischen der Gelenkpfanne (18) und der Gelenkkopfaufnahme (84) ein Durchlaß (85) ausgebildet ist, dessen lichte Querschnittsfläche kleiner ist als die maximale Querschnittsfläche des Gelenkkopfes (24), und daß die zwei benachbarten Kettenglieder (75; 82) so zueinander verschieblich sind, daß in

der ersten Stellung die Kettenglieder (75; 82) voneinander beabstandet sind und in der zweiten Stellung die Kettenglieder (75; 82) aneinander liegen und sich gegenseitig sperren.

- 16. Energieführungskette nach Anspruch 1, wobei die Gelenkverbindung durch eine in einem Endbereich eines Zentralkörpers (76) ausgebildete Gelenkpfanne (18) und einen an einem Endbereich eines benachbarten Zentralkörpers (76) ausgebildeten Gelenkkopfes (24), der teilweise von der Gelenkpfanne (18) umgeben ist, ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein Verbindungselement (77). das an einem Ende den Gelenkkopf (24) aufweist und das an dem Gelenkkopf (24) gegenüberliegende Ende mit dem Zentralkörper (76) verbunden ist, wobei das Verbindungselement (77) und der Zentralkörper (76) relativ zueinander verschiebbar und so miteinander verriegelbar sind, daß die benachbarten Kettenglieder (75) in der ersten Stellung voneinander beabstandet sind und in der zweiten Stellung die Kettenglieder (75) wenigstens teilweise aneinander liegen und sich gegenseitig sperren.
- 17. Energieführungskette nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungselement (77) wahlweise in Eingriff mit einem von wenigstens zweien Vorsprüngen (79, 80) bringbar ist, die quer zur Längsrichtung des Zentralkörpers (76) ausgebildet und in Längsrichtung voneinander beabstandet sind.
- Energieführungskette nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge (79, 80) in einer sich in Längsrichtung des Zentralkörpers (76) erstreckenden Öffnung ausgebildet sind.
- Energieführungskette nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge (79, 80) umlaufend ausgebildet sind.
- Energieführungskette nach Anspruch 17, 18 oder
 dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungselement (77) Rastnasen (78) zur Anlage an die Vorsprünge (79, 80) aufweist.
- Energieführungskette nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Rastnase (78) an wenigstens einem federnden Abschnitt (81) des Verbindungselementes (77) ausgebildet ist.
- 22. Energieführungskette nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens eine Steg (5, 6) an einem Ringelement (54) angeordnet, insbesondere angeformt, ist, und das Ringelement (54) mit dem Zentralkörper (53, 63, 71, 76, 83) verbindbar ist, daß eine Stirnfläche (67) des Ringele-

mentes (54) wenigstens teilweise auf einem an einem Außenmantel (64) des Zentralkörpers (63, 71, 76, 83) ausgebildeten Kragen (66) aufliegt, wobei der Zentralkörper (63, 71, 76, 83) und/oder das Ringelement (54) wenigstens eine federnde 5 Raste (72) aufweist, die mit dem Ringelement bzw. mit dem Zentralkörper in Eingriff bringbar ist.

- Einrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Zentralkörper (53, 63, 71, 76, 83)
 durch zwei Schalen (56, 57) gebildet ist.
- Einrichtung nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Schalen (56, 57) über ein Filmscharnier miteinander gelenkig verbunden sind.

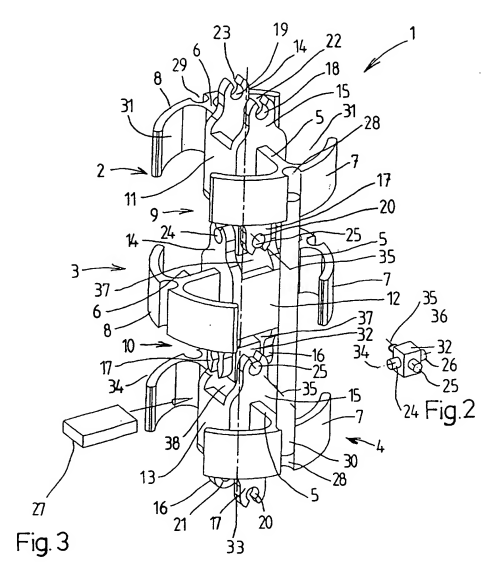


Fig. 1

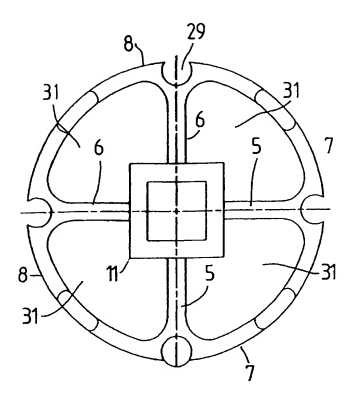
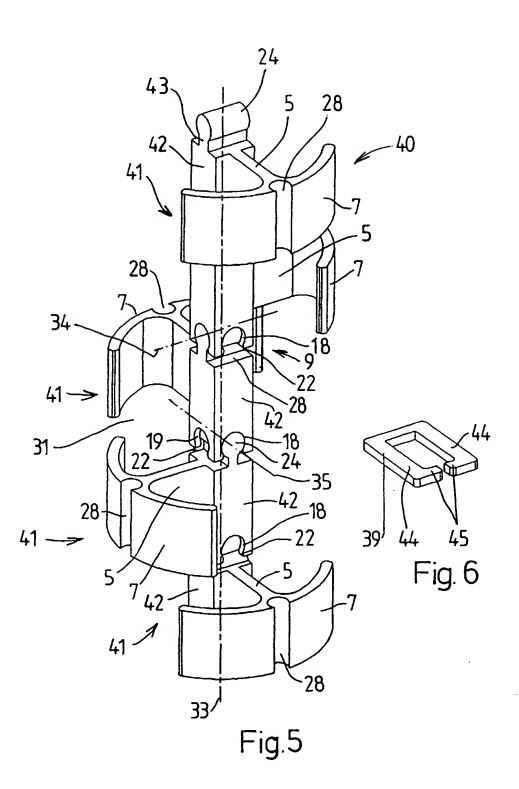
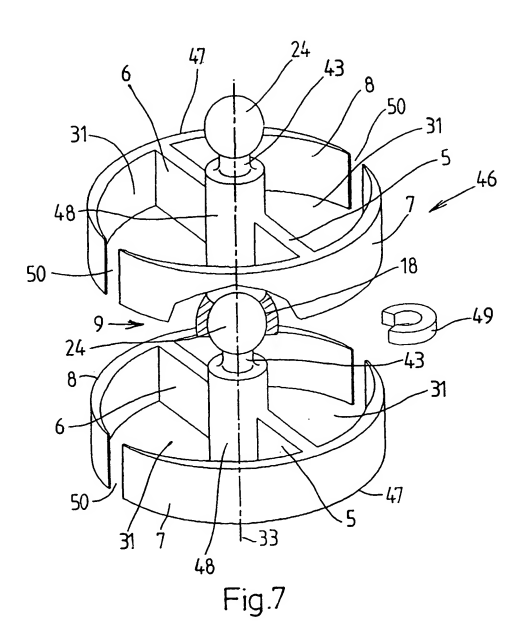


Fig. 4





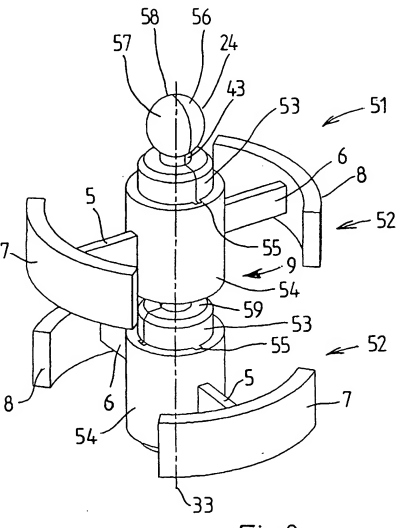


Fig.8

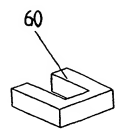


Fig.9

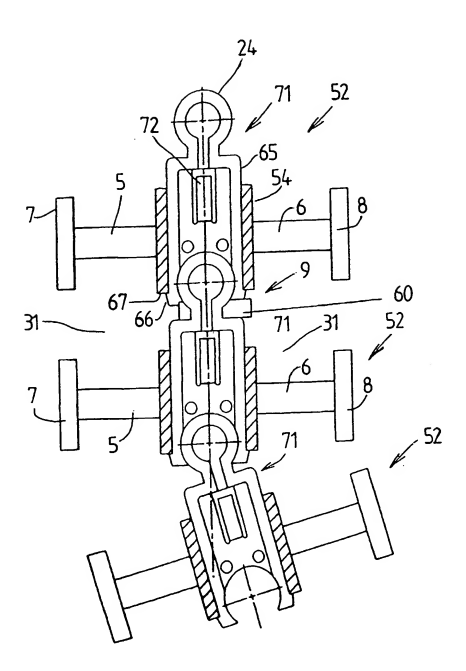


Fig. 10

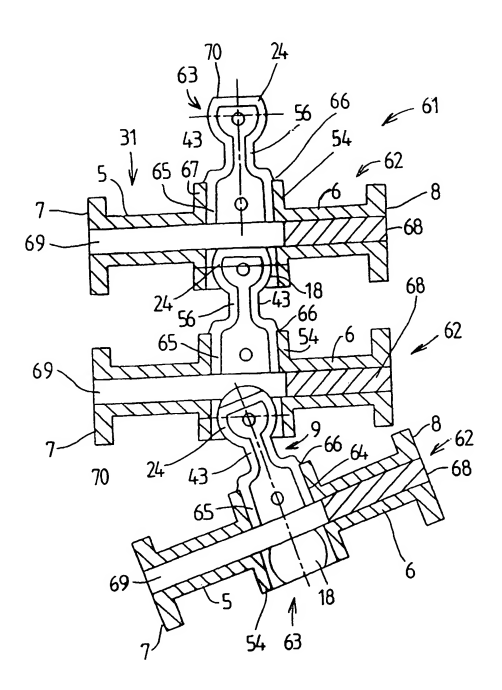


Fig.11

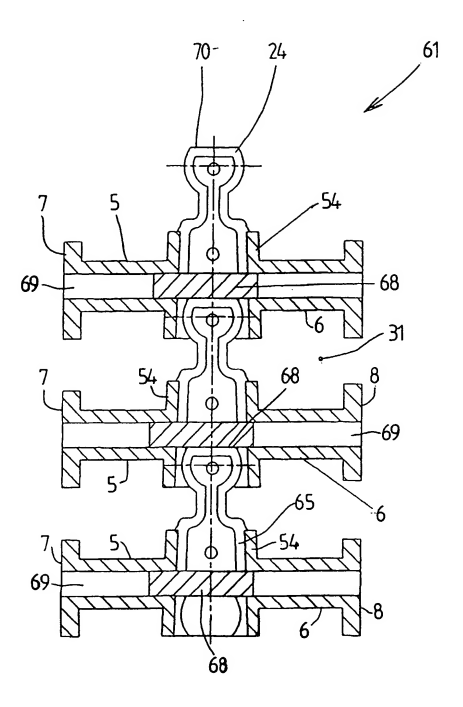


Fig.12

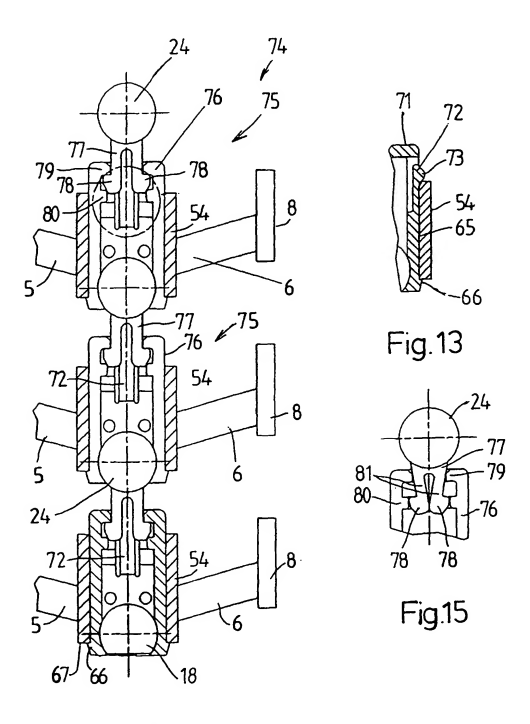
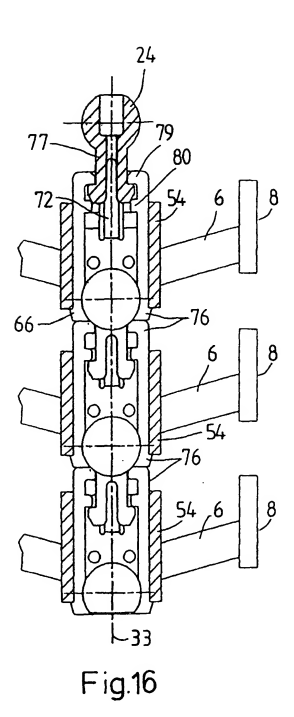
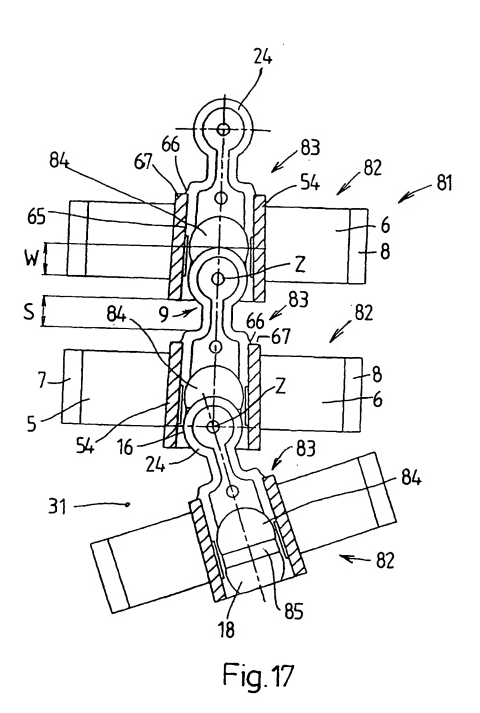


Fig.14



22



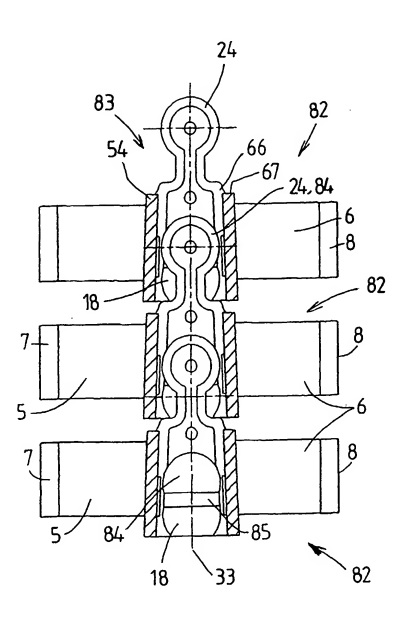
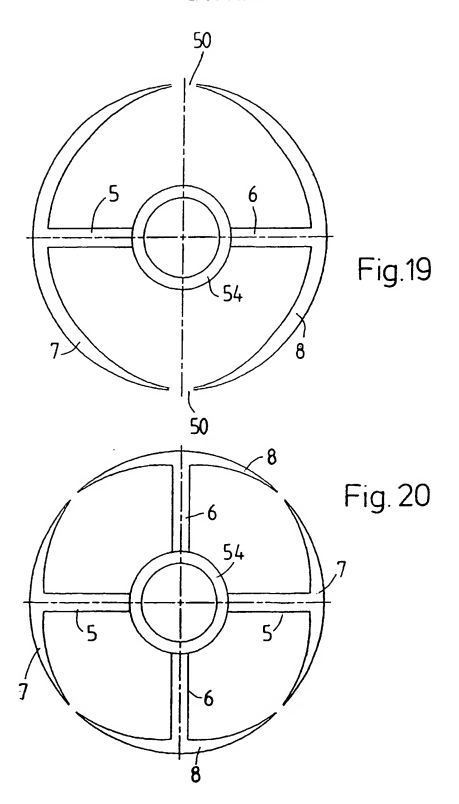


Fig. 18





Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 98 10 6929

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)		
A,D	WO 96 35887 A (MOEC) * das ganze Dokument		1	F16G13/16		
A,D	EP 0 260 740 A (TECF * das ganze Dokument		1			
A,D	WO 93 05556 A (HOLS) * Seite 8, Zeile 21 Abbildungen 8,9 *	HAUSEN) - Seite 9, Zeile 7;	1			
A	DE 18 17 593 A (O.L.	.M.A.T.)				
A	FR 2 583 852 A (MIC	HEAU)				
				RECHERCHIERTE		
				SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
				F16G H02G		
				F16L		
Derv	I orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
\vdash	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prúter		
	DEN HAAG	29.Juni 1998	Ba	ron, C		
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK	E : älteres Paten	tdokument, das jed	Theorien oder Grundsätze loch erst am oder		
X:vo Y:vo an	n besonderer Bedeutung affein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate	tet nach dem An a mit einer D : in der Anmek	nach dem Anmeldedatum veröfte D : in der Anmeldung engeführtes D L : aus anderen Gründen angeführte			
I O:ni	chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung vischenliteratur	& : Mitglied der g Dokument		lie,übereinstimmendes		